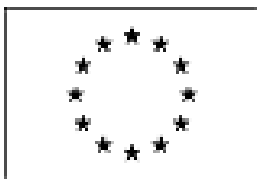


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>ELENA SINIMBERGHI</b>
Indirizzo	<b>VIA PAGANINI 12, PISTOIA (PT)</b>
Telefono	<b>3420970454</b>
E-mail	<a href="mailto:ing.sinimberghi@eurekapec.it">ing.sinimberghi@eurekapec.it</a> / <a href="mailto:elenasinimberghi@gmail.com">elenasinimberghi@gmail.com</a>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	26 GIUGNO 1982

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

2002 –2005	Praticantato presso lo studio dell' arch. Guido Sinimberghi al fine di sviluppare competenza sulla progettazione architettonica e sulle procedure amministrative. Via provinciale Montalbano m 386 Cantagrillo, Serravalle Pistoiese Referente: dott. arch. Guido Sinimberghi
2006 stage 125 ore	Stage presso la Geos Pistoia, Confartigianato, al fine di acquisire competenze su Sicurezza nei luoghi di lavoro. Referente: Silvia Marengo, responsabile Geos Pistoia (tema Laurea Triennale)
Ottobre 2008 – ottobre 2009	Contratto a progetto per l' aggiornamento ai fini della normativa sismica e strutturale (NTC2008) nello studio del dott. ing. Carmine Parrillo di Pieve a Nievole (PT) Referente: Dott. Ing. Carmine Parrillo, via Roma 19 Pieve a Nievole
	Contratto a progetto Responsabile del settore tecnico
• 2010 – 2013 • collaborazioni	Libero professionista iscritto Regularmente all'albo degli Ingegneri di Pistoia n 1016 Studio dott. ing. Carmine Parrillo progettazione strutture in zona sismica : adeguamento miglioramento e nuova costruzione strutture in legno, acciaio e c.a. Edilizia
• Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità	Libero Professionista Pratiche sismiche

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• 2001	Maturità Classica Conseguita al Liceo "Niccolo Forteguerrri" Pistoia Voto 82/100
2006	Laurea di Primo Livello ( 3 anni) Università degli studi di Firenze : Ing. Edile Facoltà di Ingegneria

	<p>Tesi : <b>"intervento di ottimizzazione funzionale ( ai fini della sicurezza) e di riqualificazione architettonica di uno stabilimento tessile"</b>          Relatori : prof. ing. Pietro Capone; Prof. ing. Ettore Guglielmi          Tutor aziendale: Silvia Marengo, responsabile Geos, confartigianato Pistoia          Votazione 105/110</p>
Anno accademico 2006/07 23 .9. 2008	<p>Corso di Sicurezza sugli stabilimenti produttivi temporanei e mobili (120 ore)          Laurea Specialistica in Ingegneria Edile          Università degli studi di Firenze : Specialistica Ingegneria Edile          Facoltà di Ingegneria          Tesi : <b>"Progettazione integrata dei laboratori di restauro : una nuova sede per il Centre de Recherche et de Restauration des Muses de France di Parigi "</b>          (in collaborazione con ing. Francesca Vanni)          Tesi preparata all' estero, presso ESTP ( Ecole Speciale Des Travaux Publics du Batiment de L' industrie di Parigi ); collaborazione con ESTP durata 2 anni con la presentazione dei lavori all' assemblea annuale dell'ESTP sia nel 2007 che nel 2008.          Presentazione del lavoro presso il Salone del Restauro, Aprile 2008          Primo Relatore : prof. ing. Pietro Capone          Referente Estero: prof. Adriana Miri          Votazione : 110/110 con lode</p>
2.2.2010	Inscrizione all'albo degli ingegneri di Pistoia a seguito del conseguimento dell'Esame di Stato
2013-2014	Corso di perfezionamento post-lauream in "progettazione e sicurezza nei luoghi di lavoro"
Dal 2010	Corsi professionali e di aggiornamento promossi dall' Ordine degli ingegneri di Pistoia. Argomenti :progettazione sismica di struttura in Acciaio, Legno e Cemento Armato.
Dal 19/9/2018 al 7/11/2018	<i>Corso "Il consulente tecnico ausiliario del giudice e il consulente tecnico delle parti" superando positivamente il test finale di apprendimento.</i>

**SI ELENCANO ALCUNI DEI LAVORI  
ESEGUITI NEGLI ULTIMI ANNI**

2010	Costruzione tettoia con dimensioni in pianta 28,00 x 23,00 m, in struttura metallica presso il comune di Santa Maria a Monte, loc. Pozzolungo.
2014	Ampliamento struttura giuntata in acciaio e legno, studio di Vulnerabilità e programma degli interventi di struttura ricettiva sito nel comune di Monsummano Terme.
2015	Nuova costruzione, nel comune di Larciano, riguardante la realizzazione di due annessi ad una civile abitazione esistente, realizzati con struttura portante in legno e fondazione in c.a.
2015	<i>Interventi realizzati su due edifici siti nella Svizzera Pesciatina (Pescia). Gli interventi sul primo fabbricato sono interventi di consolidamento inquadabili come miglioramento strutturale, quelli sul secondo edificio riguardano intervento locale e nuova costruzione di annesso su civile abitazione in muratura portante.</i>
2016	Adeguamento sismico: l'intervento riguarda l'ultimo livello di un fabbricato ad uso residenziale, bifamiliare, posto nel comune di Lamporecchio, località Borgano. L'edificio, apparentemente unico, è costituito da due strutture distinte giuntate simicamente tra loro. Nell'intervento si prevede la copertura di un terrazzo a tasca esistente in entrambi i fabbricati attraverso la realizzazione di n°3 telai in c.a. per ciascuna struttura, connessi all'edificio esistente, mediante un vincolo a cerniera.
2016	<i>Demolizione e fedele ricostruzione, attraverso elemento cassero a perdere in polietirene espanso atti alla realizzazione di pareti portanti in cemento armato realizzate in opera con getto di calcestruzzo effettuato in un'unica soluzione, di civile abitazione situata nel comune di Ponte Buggianese.</i>

- 2016 *Il fabbricato oggetto della presente relazione è situato nel comune di Quarrata. Nel intervento di adeguamento sismico è stata prevista una trasformazione d'uso dell'immobile, oltre al rifacimento del solaio di copertura per la completa smaltimento della copertura in eternit e la realizzazione di alcune pensiline che modificano sostanzialmente le sollecitazioni sulla struttura esistente.*
- 2016 *Interventi di miglioramento sismico su un immobile realizzato in muratura portante situato nel comune di Serravalle Pistoiese. L'edificio, realizzato in muratura portante, è databile intorno al 1800, si sviluppa per due piani fuori terra. L'intervento tratta le seguenti opere: il rifacimento del solaio contro terra e quello del solaio di interpiano (ripristino strutturale), l'abbassamento e modifica dei sopralci in legno, la sostituzione della copertura con una nuova in legno lamellare, la realizzazione di foro in muratura portante nel piano sottotetto con conseguente realizzazione di cerchiatura.*
- 2017 *Nuova costruzione di una civile abitazione realizzata mediante struttura a telaio in c.a., situata nel comune di Monsummano Terme. L'edificio, che si sviluppa per due piani fuori terra, presenta un piano interrato comprendente una zona destinata a scannafosso: le fondazioni previste sono a travi rovesce oltre a muro a retta in c.a. perimetrale ed il solaio interpiano è di tipo predalles; l'edificio, nella parte in elevazione, ha una parte che si sviluppa solo per il piano terra e, nella porzione rimanente invece, ha un ulteriore livello realizzato attraverso un doppio volume realizzato mediante una struttura lignea. Le coperture, sia del piano terra che del piano primo, sono previsti in legno lamellare. L'edificio non risulta regolare né in pianta né in altezza motivo per cui è stata eseguita un'analisi dinamica modale con l'ausilio del software di calcolo, Civil Soft 6.0.*
- 2017 *Miglioramento sismico di un immobile situato nel comune di Pistoia, località Bottegone. L'edificio, libero su quattro lati, si sviluppa per due piani fuori terra oltre al piano sottotetto e risulta realizzata in muratura portante. L'intervento svolto riguarda esclusivamente il piano terra ed è composto da una serie di interventi: realizzazione di solaio controterra, oltre a cordolo perimetrale in c.a., la redistribuzione delle aperture esistenti con ricucitura con muratura portante (laddove è prevista la chiusura di una apertura esistente) o la messa in opera di cerchiature o architravature, realizzazione di betoncino armato su alcuni setti murari, la messa in opera di numero 4 montanti HeB 220 con relativo plinto di fondazioni, il risanamento delle lesioni presenti attraverso iniezioni, il ripristino del pilastro e della trave in c.a. attraverso placcaggi con fibre di carbonio.*
- 2017 *Realizzazione di un ponte carrabile, a seguito delle previsioni Urbanistiche del Comune di S.Maria a Monte, che collega la SS. Francesca ad una zona di espansione artigianale in Loc.Pozzolungo. Tale viabilità va ad interessare due canali presenti nel Padule di Fucecchio e precisamente il i canali denominati Collettore e Antifosso Usciana. Ponte con lunghezza di 50,00 m a due campate, con struttura mista acciaio-clt.*
- 2018 *Vulnerabilità sismica e proposte di intervento per miglioramento sismico di un capannone industriale con struttura mista muratura-cemento armato-cemento armato precompresso, situato nel comune di Monsummano Terme.*

Militante nel Partito Democratico dal 2009, ho partecipato nel 2012 ,attraverso il comitato di Laura Puppato alla campagna della stessa per le elezioni primarie per la leadership della coalizione del centrosinistra, con il ruolo di coordinatrice provinciale del comitato. (PT)

## ATTIVITÀ POLITICA

Alla tornata elettorale del 25 Maggio 2013 sono stata eletta come Consigliere Comunale per il Pd nel comune di Monsummano Terme e dal 2015 Assessore Comunale con delega all'Istruzione, alla Cultura e allo Sport

---

## ASSOCIAZIONE

Nel febbraio 2014 ho partecipato all'assemblea costituente, come Socia Fondatrice, di "Un'altra idea di Mondo", un' associazione non a fine di lucro ma ispirata a una visione del futuro imperniata sul rispetto dell' ambiente, sul valore della dignità del lavoro, sulla valorizzazione delle identità di genere, della solidarietà, della convivenza civile e inclusione sociale, dell'imparzialità e antidiscriminazione, dell' onestà , della giustizia, della cultura e del merito, che attualmente ha come presidente on. Laura Puppato e annovera tra i suoi soci onorari il premio nobel Riccardo Valentini redattore del Protocollo di Milano per la riduzione dello spreco di cibo, che cercheremo di promuovere assieme, Ilaria Borletti-Buitoni, ex-presidente Fai oggi sottosegretario ai beni culturali.  
[www.unaltraideadimondo.it](http://www.unaltraideadimondo.it)

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE INTERMEDIO E FRANCESE SCOLASTICO.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

ABITUATA A LAVORARE IN TEAM SIA A LIVELLO DI PROGETTAZIONE CHE DI DIREZIONE DEI LAVORI SUI CANTIERI. ESPERIENZA QUINQUENNALE.

COMPETENZE TECNICHE  
INFORMATICHE

Piattaforma windows e/o Mac  
Pacchetto office Ottimo  
Photoshop Buono  
Autocad Ottimo  
Archicad Ottimo  
Civil Soft Ottimo  
Paratie Plus Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

Buone abilità grafiche e di disegno dal vero acquisite durante la formazione liceale e universitaria . Partecipazione Attiva come "Artista" all' associazione Fucine Tillanza operante su Pistoia e Provincia

PATENTE O PATENTI  
IN ALLEGATO

Patente "B" auto  
Attestato laurea specialistica, attestato esame di stato, attestato iscrizione all'albo.

In allegato



*Università degli Studi di Firenze*

**Ufficio Segreteria Studenti**

Numero Registro : CE20090591004000004

Matricola : 4246387

VISTI GLI ATTI D'UFFICIO, SI CERTIFICA, A RICHIESTA DELL'INTERESSATO CHE

La Sig.ra SINIMBERGHI ELENA, nata il 26/06/1982 a PISTOIA (PT), immatricolata nell'anno accademico 2005/2006 in data 23/09/2005, ha superato presso questa Università l'esame finale di LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA EDILE (4/S - CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE di cui al D.M. 28/11/2000) , in data 23/09/2008 con la votazione 110/110 con lode (CENTODIECI SU CENTODIECI CON LODE).

Al titolo conseguito compete la qualifica accademica di DOTTORE MAGISTRALE (di cui al decreto MIUR n. 270/2004, art.13, comma 7).

Lo studente e' in possesso del titolo precedente LAUREA IN SCIENZE DELL'INGEGNERIA EDILE Classe 4 - Classe delle lauree in scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile.

Si certifica, inoltre, che la durata del corso e' di DUE ANNI.

Si rilascia il presente certificato in bollo ai sensi del D.P.R. 26/10/1972 n.642 e successive modificazioni.

I dati riportati nel presente certificato sono estratti dagli archivi informatizzati di questa Università, ai sensi del DLgs 12.02.93, N. 39, art. 3, c. 1.

Le firme autografe sotto riportate sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi del DLgs 12.02.93, N. 39, art. 3, c. 2.

Firenze, 13/01/2010

Il Dirigente di Area dei Servizi Informativi  
DOTT.SSA CRISTINA MUGNAI

Il Dirigente Coordinatore di Polo  
DOTT.SSA MARIGRAZIA CATANIA

L'addetto al rilascio  
GABRIELLA LERARIO





Università degli Studi di Firenze

Ufficio Segreterie Studenti

Numero Registro : ES2010275049000004

Matricola : 4246387

VISTI GLI ATTI D'UFFICIO, SI CERTIFICA, A RICHIESTA DELL'INTERESSATO CHE

La Dott.ssa SINIMBERGHI ELENA, nata il 26/06/1982 a PISTOIA (PT), in possesso di LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA EDILE (4/S - Classe delle lauree specialistiche in architettura e ingegneria edile) conseguita presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, ha sostenuto l'esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE nella Seconda Sessione dell'anno 2008 con esito FAVOREVOLE con la votazione complessiva di 188/240.

Si rilascia il presente certificato in bollo ai sensi del D.P.R. 26/10/1972 n.642 e successive modificazioni.

I dati riportati nel presente certificato sono estratti dagli archivi informatizzati di questa Università, ai sensi del DLgs 12.02.93, N. 39, art. 3, c. 1.

Le firme autografe sotto riportate sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi del DLgs 12.02.93, N. 39, art. 3, c. 2.

Firenze, 13/01/2010

Il Dirigente di Area dei Servizi Informativi  
DOTT.SSA CRISTINA MUGNAI



L'addetto al rilascio  
GABRIELLA LERARIO

Il Dirigente Coordinatore di Polo  
DOTT. MARIGRAZIA CATANIA



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISTOIA**

**Via Panciatichi 11 - 51100 Pistoia**

**Cod. Fisc. 80005870474**

Prot. 237

Pistoia, 2 febbraio 2010

Ing.  
SINIMBERGHI ELENA  
VIA GROSSETO 51  
51100 PISTOIA PT

RACCOMANDATA A.R.

OGGETTO: Iscrizione all'Albo professionale

Con riferimento alla Sua richiesta di iscrizione all'Albo, si comunica che il Consiglio di questo Ordine, nella riunione del 26/1/2010, ha deliberato la Sua iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia, nella Sezione A - settore Civile e Ambientale, assegnando il numero 1016, con decorrenza dalla stessa data.

Si precisa che la professione di ingegnere è regolata dal R. D. 23/10/1925 n° 2537 e dalle Norme di Etica per l'esercizio della professione di ingegnere, approvate dal Consiglio dell'Ordine, queste ultime disponibili sul sito web alla pagina Albo, "Codice Deontologico e Norme di Attuazione" oppure presso la Segreteria dell'Ordine.

Il Suo nominativo verrà inserito nell'Albo in linea sul sito dell'Ordine; La invitiamo quindi a controllare l'esattezza dei Suoi dati alla pagina "Elenco Iscritti".

Si informa che l'Ordine predispone per i nuovi iscritti all'albo il timbro professionale ed un tesserino personale attestante l'iscrizione all'Albo; appena disponibili, provvederemo a convocarla in una riunione del Consiglio per ritirarli personalmente.

Così come deliberato dal Consiglio, per gli ingegneri iscritti all'Albo secondo il D.P.R. 328/2001, il timbro dovrà riportare la qualifica <<Ing.>>, il nome, il cognome, il numero di iscrizione, la Sezione A ed il settore di specializzazione.

Si informa infine che riceverà una comunicazione di "Istruzioni per l'utilizzo della Posta Elettronica per gli utenti del sito [www.ordineingegneri.pistoia.it](http://www.ordineingegneri.pistoia.it)", con le relative credenziali di accesso.

Cogliamo l'occasione per inviarLe cordiali saluti.

IL SEGRETARIO  
(Dott. Ing. Francesco Venturi)



IL PRESIDENTE  
(Dott. Ing. Alessandro Baldi)



[www.ordineingegneri.pistoia.it](http://www.ordineingegneri.pistoia.it) - Tel. 0573/25931 Fax 0573/24383 - [info@ordineingegneri.pistoia.it](mailto:info@ordineingegneri.pistoia.it)

Orario della Segreteria:  
da lun. a ven. dalle 10.00 alle 12.30  
oltre mar. dalle 15.00 alle 17.00



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE

**INAIL**

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO  
DIREZIONE REGIONALE PER LA TOSCANA

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO POST-LAUREAM IN  
"PROGETTAZIONE E SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO"**

istituito con Decreto Rettorale n. 51881 (748) del 23 luglio 2013 ai sensi del DPR 162/82 e dell'art. 6 della Legge 341/90

SI ATTESTA CHE

**Elena Sinimberghi** -:-

nata a Pistoia il 26/06/1982

ha partecipato durante l'a.a. 2013/14 al Corso di Perfezionamento post-lauream in "Progettazione e Sicurezza dei Luoghi di Lavoro" (istituito presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze in collaborazione con la Direzione Regionale di INAIL Toscana) ottemperando agli impegni di presenza, producendo gli elaborati progettuali richiesti e superando le prove didattiche previste.

Il corso in oggetto, conforme alle indicazioni dell'allegato XIV al D.Lgs. n. 81/08, è equipollente al corso di 120 ore ai sensi all'art. 98, comma 4, del D.Lgs. n. 81/08.

Il presente attestato è da considerarsi valido ai fini dell'acquisizione della qualifica di

**"40 ore di aggiornamento come Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori"**

Si rilascia per gli usi consentiti dalla legge.

Firenze, 16/06/2014

Il Responsabile scientifico del corso  
(Prof. Ing. Pietro Capone)

Il Direttore Regionale INAIL Toscana  
(Dott. Bruno Adinolfi)





con il Patrocinio e la collaborazione



Si attesta che

**ELENA SINIMBERGHI**

Ha frequentato il corso "Il consulente tecnico ausiliario del giudice e il consulente tecnico delle parti" dal 19.09.2018 al 07.11.2018 (con frequenza obbligatoria minima di numero 20 ore del modulo giuridico) superando positivamente il test finale di apprendimento.

Il presente documento, con allegato programma del corso svolto, è rilasciato su richiesta dell'interessato per gli usi consentiti dalla legge

Presidente Scuola Alta Formazione CTU  
(Avv. Francesca Cappellini)

Firenze, li 07 Novembre 2018